

2006년 12월 27일(수) 14:30부터 보도하여 주시기 바랍니다.

자료문의 : 균형발전정책팀장 강혜정, 사무관 최진혁(2110-5604)  
 지역산업팀장 성시현, 사무관 박한서(2110-5596)

## 産團클러스터, 미래成長동력으로 육성키로 내년 R&D위주로 2,300억원 투입... 시범단지도 추가 지정

- 27일 창원에서 “산업단지 혁신클러스터 성과보고회” 개최 -

□ 참여정부의 핵심과제인 “균형발전정책” 현장점검의 일환으로, '05년 4월부터 추진중인 “산업단지 혁신클러스터사업”의 성과보고회가 노무현 대통령 주재로 27일 경남 창원 컨벤션센터에서 개최됨

○ 동 보고회는 혁신클러스터사업 참여기업, 대학, 연구소, 지자체, 지원기관 등 200여명이 참석

\* 별 첨 1 : 산업단지 혁신클러스터 성과보고회 개요

○ 산업자원부의 “혁신클러스터 추진성과 및 향후과제” 보고에 이어 창원 클러스터추진단과 (주)ACK의 “우수사례 발표”, 그리고 “혁신클러스터의 성공요건” 등에 대한 토론의 순으로 진행

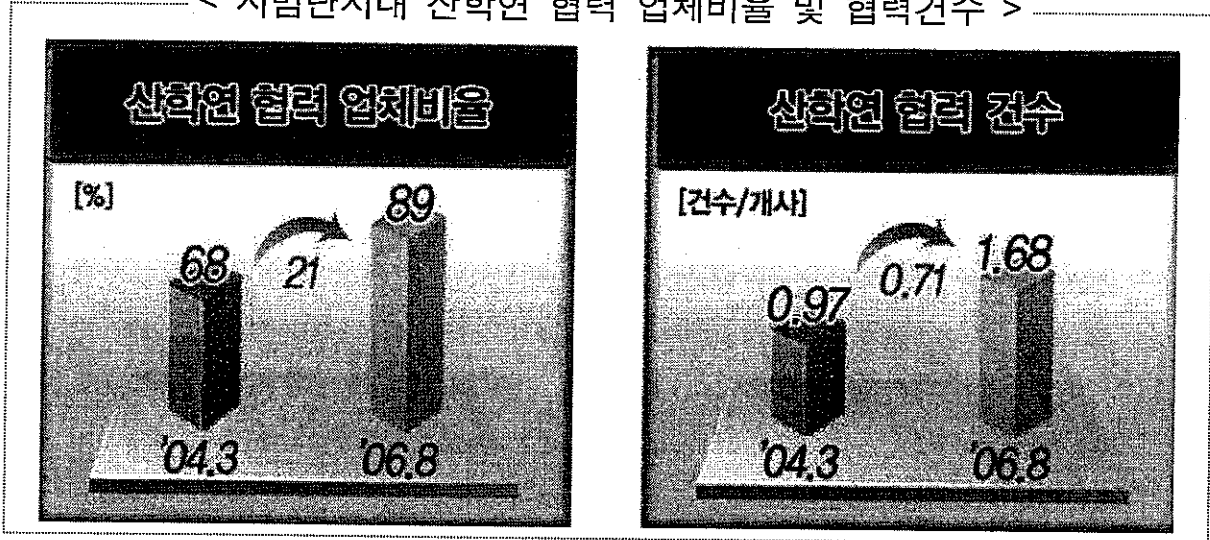
□ 정세균 산업자원부장관은 보고를 통해,

○ 지난 반세기 동안 우리경제의 압축성장을 주도했으나, 단순 생산기지로서의 산업단지는 “지식기반경제체제”에서 경제성장을 주도하는 데 한계에 봉착했다는 인식하에,

○ 현재의 산업단지에 R&D기능을 보완함으로써 미래의 우리경제를 이끌어갈 혁신거점으로 육성하기 위해 “産-學-研 협력 촉진”과 “산업단지의 R&D 역량강화”에 역점을 두어 추진한 결과,

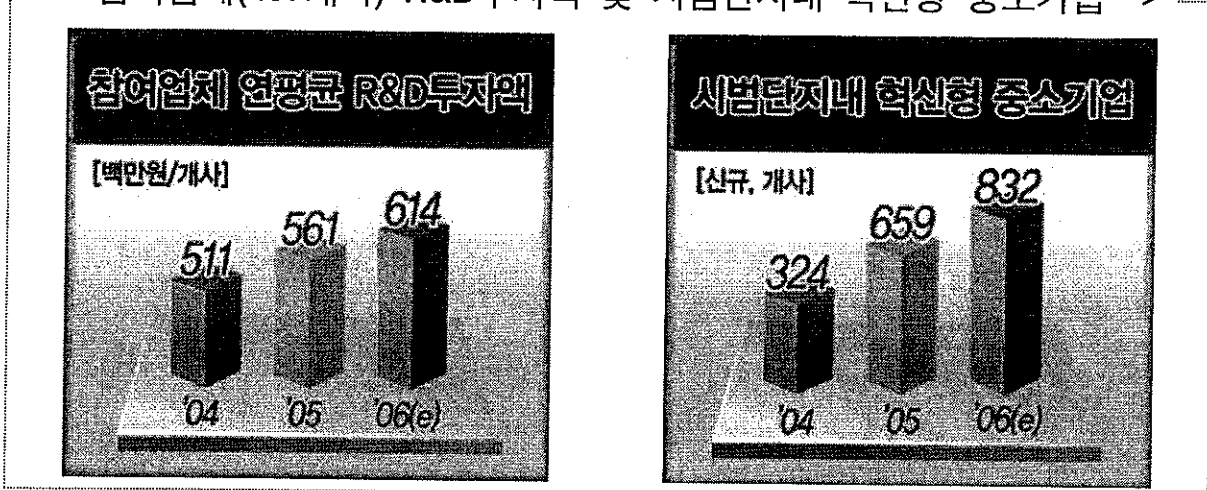
- 7개 시범단지내 입주기업 중 342개사를 대상으로 조사한 결과, 산학연 협력사업 수행업체 비중이 68%에서 89%로 비약적으로 증가하고 업체당 협력사업 건수도 2배 가까이 증가하는 등,
- 산학연간 지식·정보의 교류와 협력사업이 활성화되고 있으며,

< 시범단지내 산학연 협력 업체비율 및 협력건수 >

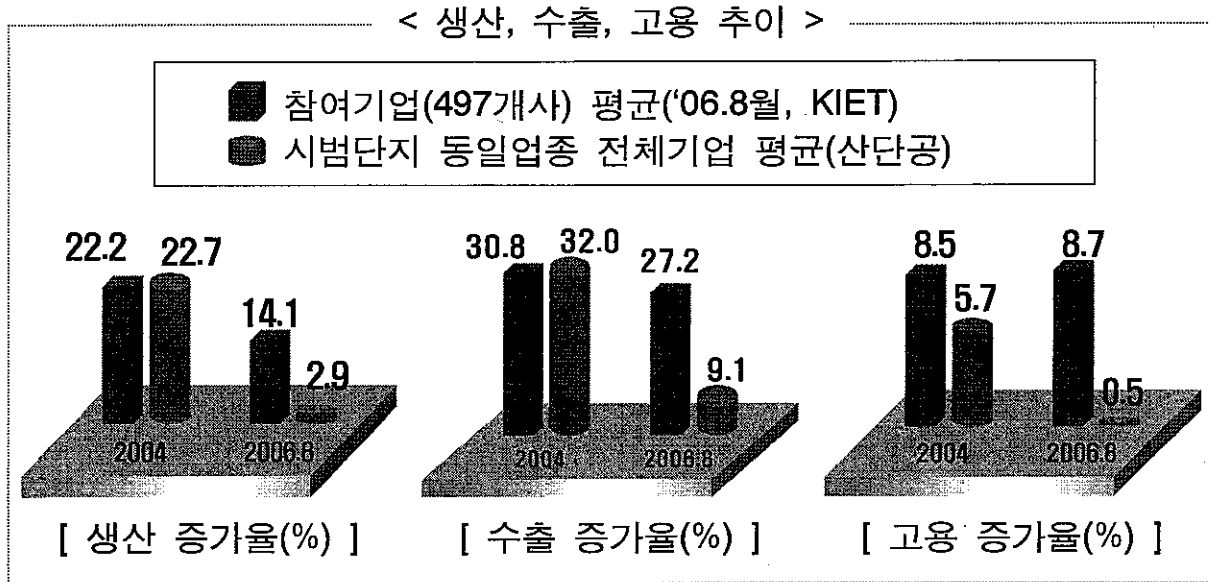


- 참여기업의 연평균 R&D 투자액이 '04년 5.1억원에서 '06년 6.1억원으로 견고한 증가세에 있고, 시범단지내 혁신형 중소기업의 수도 '05년 한해 동안 659개사가 증가하는 등,
- 기술혁신이 촉발되고 있는 것으로 조사되었다고 밝힘

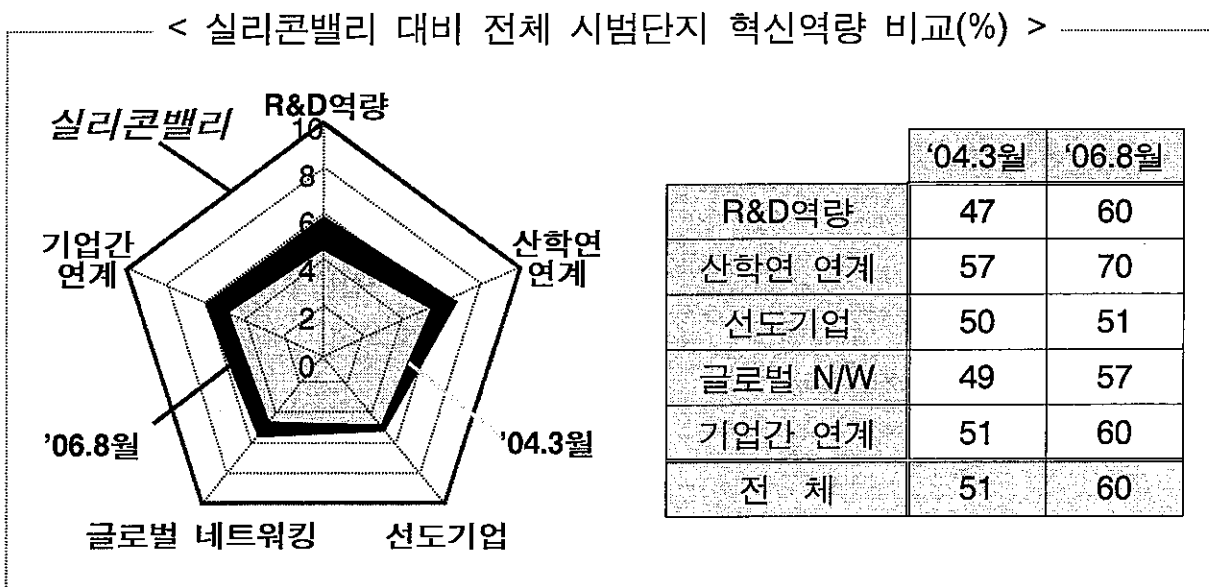
< 참여업체(497개사) R&D투자액 및 시범단지내 혁신형 중소기업 >



- 이와 같은 산학연간의 네트워크 활동의 활성화는 기업활동 전반에 순기능으로 작용하여, 참여기업은 생산, 수출, 고용 등 모든 면에서 동일업종 전체평균 대비 높은 증가율을 보이고 있는 것으로 조사



- 이러한 혁신활동 증가의 결과를 선진클러스터와 비교해 보았을 때, 7개 시범단지 전체의 혁신역량도 실리콘밸리 대비 51%('04.3월)에서 60%('06.8월) 수준으로 제고된 것으로 분석



\* 최초 정책 설계시점('04.3월)과 현재('06.8월)의 혁신역량 비교·분석(KIET)

□ 이에 산자부장관은 “성과분석을 통해 정책유효성을 확인”했다는 판단하에 내년부터 산업단지를 미래성장동력으로 본격 육성하기 위해,

① '07년 중 총 2,300억원의 예산을 R&D 중심(1,500억원, 65%)으로 투입하여, 산학연간 네트워크 활동, 공동R&D수행 등의 기술혁신 활동에 대한 지원을 대폭 확대하고,

\* 산업단지 혁신클러스터사업 국비규모(억원): (05) 297 → (06) 463 → (07) 613

\* 4+9지역사업 등 타 정책사업과의 연계(07, 억원): 1,677

② 그간 예산의 한계로 미루어왔던 “정주여건 및 근무환경 개선”에도 착수하여, 산업단지의 우수인력 수급애로를 완화해 나가며,

\* 산업단지 구조고도화 기본계획 수립(연구용역('07. 10억원))하여 단지내 문화, 편의, 복지시설 확충을 단계적으로 지원

③ 또한, 전국 주요 산업단지의 혁신역량, 국민경제적 파급효과 등을 면밀하게 평가·분석하여 '07년중 시범단지를 추가 지정함으로써 전국적인 성과확산을 도모하고,

④ 아울러, 단지별 혁신역량 등을 고려한 차별화된 발전전략을 병행하고, 정책성과의 계량평가모형 개발 및 이에 근거한 정책 환류(Feed-Back)를 통해 성과제고 및 확산을 추진할 계획임을 보고

□ 이번 “산업단지 혁신클러스터 성과보고회”는 올해 7월부터 진행되고 있는 “균형발전정책 현장점검”의 일환으로 개최된 것으로서,

○ 그간 지역전략산업(7월, 오창), 신활력사업(9월, 정선), 누리사업(11월, 목포) 등 핵심사업에 대한 성과보고회에 이어 4번째로 개최

< 별첨 1 >

## 산업단지 혁신클러스터 성과보고회 개요

### 1. 행사목적

- 균형발전정책의 주요사업인 산업단지 혁신클러스터의 추진 성과를 현장에서 점검하고 향후 발전방안 모색

**2. 일시 및 장소:** 12.27(수) 14:30~15:30, 창원 컨벤션센터

### 3. 참석인원(216명)

구분	인원	주요 참석자
정 부	36	· 청와대(22), 산자부(5), 균형위(7), 중기특위(1), 중기청(1) 산자부장관, 균형위원장, 중기특위위원장, 중기청장
지자체	3	· 경남도지사, 창원시장 등
학계 및 연구소	6	· 창원소재 대학총장(3), 산업클러스터학회 회장, 산업연구원장, 기계연구원 소장
혁신클러스터 추진기관	11	· 산단공이사장, 클러스터추진단장(7), 대덕연구개발특구 이사장 등
지원기관	8	· 경남 중기청장, 경남 무역관장, 무역협회 경남지부장, 중진공 경남본부장, 창원상의 회장, 경남 TP원장 등
미니클러스터 회원	112	· 7개 추진단 미니클러스터 대표(35) 및 주요 회원(77)
균형발전 인사	25	· 균형위 위원(3), 경남지역혁신연구회원(13), 희망누리(6) 등
언론계	15	· 청와대(4), 지역언론(11)
합 계	216	

### 4. 진행순서

구분	시 간	내 용	내 용	보고자
성과물 전시(5)	14:30~14:31	총괄	미니클러스터(산학연관 협의체) 현황 및 성과(1)	산단공이사장
	14:31~14:35	제품 설명	창원클러스터 산학협력 기술개발 우수사례(4)	4개업체 대표
보고회의(55')	14:35~14:36		입장 및 개회(1)	
	14:36~14:41	영상물	“혁신클러스터, 우리경제의 희망입니다.”(5)	-
	14:41~14:46	총괄	혁신클러스터 추진성과 및 향후과제(5)	산자부장관
	14:46~14:49	우수	창원단지 혁신클러스터 성공요인(3)	창원추진단장
	14:49~14:52	사례	디젤엔진용 알루미늄 실린더 블록개발(3)	ACK 대표
	14:52~15:10	토론	① 산업단지 혁신클러스터 성공요건 ② 클러스터정책의 향후 역점 추진방향	균형위원장
	15:10~15:30	맺음 말씀		

□ 주요참석자

	구분	성명	소속 및 직위	비고
1	정 부 (4)	정세균	산업자원부장관	-
		성경룡	국가균형발전위원장	-
		엄홍철	중소기업특별위원장	-
		이현재	중소기업청장	-
2	지자체 (2)	김태호	경상남도 도지사	토론자
		박완수	창원시장	토론자
3	학계/연구소 (6)	박삼옥	산업클러스터학회(서울대 교수)	토론자
		오상봉	산업연구원장	정책연구·평가기관
		김학민	한국기계연구원 소장	토론자
		김현태	창원대 총장	토론자
		조무제	경상대 총장	지역대 총장
		이경호	인제대 총장	지역대 총장
4	추진기관 (4)	김철두	한국산업단지공단 이사장	토론자
		이상천	창원 클러스터 추진단장	발표자
		윤형로	원주 클러스터 추진단장	우수 추진기관
		박인철	대덕 R&D특구 지원본부 이사장	-
5	지원기관 (2)	한일균	경남 테크노파크(TP) 원장	주요 지원기관
		박창식	창원상공회의소 회장	주요 지원기관
6	산업계 (9)	이계정	ACK 대표	발표자
		한영철	로템(창원지역 대표, 전무)	참여 대기업
		임상갑	두산중공업( “ , 전무)	참여 대기업
		전서훈	삼광기계공업 대표	우수 참여기업
		고동환	동환산업 대표	우수 참여기업
		오승한	태림산업 대표	토론자
		진용규	카스윈 대표	우수 참여기업
		조주호	수성기체 대표	우수 참여기업
		정해주	한국항공우주산업(KAI) 대표	토론자
7	균형발전 지역인사 (3)	남수현	동의대 교수	균형위 위원
		김태희	씨엔에스 대표	균형위 위원
		안승욱	경남대 교수	균형위 위원